This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-039310

(43)Date of publication of application: 10.02.1997

(51)Int.CI.

B41J 5/30 G06F 3/12

(21)Application number: 07-198787

.....

(22)Date of filing:

03.08.1995

(71)Applicant:

MINOLTA CO LTD

(72)Inventor:

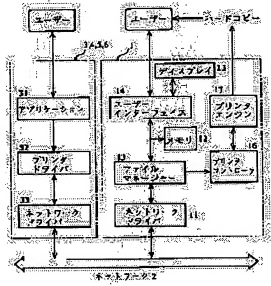
IKENOUE YOSHIKAZU

(54) DATA TRANSMISSION APPARATUS, DATA PROCESSOR, PRINTER AND DATA TRANSMISSION METHOD

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To receive the printing demands from a plurality of users without requiring large memory capacity by interrupting the transmission of a file at a point of time when a part of the file is transmitted to a printer by each data processor.

SOLUTION: In a data processor 3, a printer driver 32 delivers a part of a document file and the discrimination data of the file to a network driver 33. A printer 1 receivers a part of the file and the discrimination data of the file and a file manager 13 allows both of them to correspond to each other to store the same in a memory 12. A user interface 14 forms a file list on the basis of the discrimination data and addition data to display the same on a display 15. A user designates the file starting printing and the user interface 14 issues a command to the file manager 13 so as to print the designated file. The file manager 13 designates the resumption of the transmission of the residual file on the printer driver 32 and reads the file from the memory 12 to print the same.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

3239702

12.10.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-39310

(43)公開口 平成9年(1997)2月10日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	1	FI	
B41J 5/30			B41J 5/30	Z
G06F 3/12			G06F 3/12	D

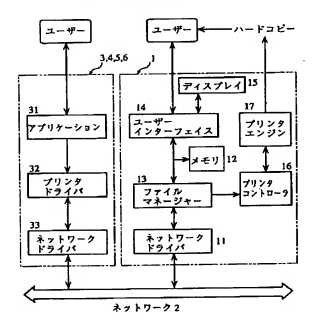
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全7頁)		
(21)出願番号	特願平7-198787	(71)出願人 000006079 ミノルタ株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)8月3日	大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3 番 13号 大阪国際ビル		
		(72)発明者 池ノ上 義和		
		大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3 番 13月 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 中島 司朗		
	•			

(54)【発明の名称】データ転送システム、データ処理装置、及びプリンタ、並びにデータ転送方法

(57)【要約】

【課題】 大きなメモリ容量を必要とせずに複数のユーザーからの印字要求を受け付け、また雑作なく印字された自己の文書を取ることを目的とする。

【解決手段】 各データ処理装置3、4・・は、ファイルの一部をプリンタに対して転送した時点で、ファイルの転送を中断するファイル転送中断手段34と、転送再開の指示があったときに、ファイルの転送を再開するファイル転送再開手段34とを備え、プリンタ1は、ファイルを受信したらファイル一覧を表示する表示手段15、17と、ファイルの指定を受け付けるファイル指定受付手段17と、データ処理装置3、4・・に対し、転送再開の指示を出すファイル転送再開指示手段12と、受信したファイルを一時記憶する記憶手段16と、ファイルを記憶手段16から読み出して印字する印字手段14、15とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のデータ処理装置とプリンタとがネ ットワークで結合され、データ処理装置はプリンタに対 してファイルを転送し、プリンクは転送されたファイル を受け印字するデータ転送システムであって、 各データ処理装置は、

ファイルの一部をプリンタに対して転送した時点で、フ ァイルの転送を中断するファイル転送中断手段と、 プリンタからファイルの転送再開の指示があったとき に、残余のファイルの部分の転送を再開するファイル転 10 各データ処理装置から転送されたファイルの一部を受信 送再開手段とを備え、

前記プリンタは、

各データ処理装置から転送されたファイルの一部を受信 したら、受信したファイルの情報の一覧であるファイル 一覧を表示する表示手段と、

表示されたファイル一覧の範囲内で、印字を開始するフ ァイルの指定を受け付けるファイル指定受付手段と、 ファイル指定受付手段がファイルの指定を受け付けた ら、その指定されるファイルを転送したデータ処理装置 に対し、残余のファイルの部分の転送再開の指示を出す ファイル転送再開指示手段と、

受信したファイルを一時記憶する記憶手段と、

受け付けたファイルの指定が示すファイルを記憶手段か ら読み出して印字する印字手段とを備えたことを特徴と するデータ転送システム。

【請求項2】 複数のデータ処理装置とプリンタとがネ ットワークで結合され、データ処理装置はプリンタに対 してファイルを転送し、プリンタは転送されたファイル を受け印字するデータ転送システムにおいて、

ファイルの一部をプリンタに対して転送した時点で、フ ァイルの転送を中断するファイル転送中断手段と、 プリンタからファイルの転送再開の指示があったとき に、残余のファイルの部分の転送を再開するファイル転 送再開手段とを備えたことを特徴とするデータ処理装

【請求項3】 複数のデータ処理装置とプリンタとがネ ットワークで結合され、データ処理装置はプリンタに対 してファイルを転送し、プリンタは転送されたファイル を受け印字するデータ転送システムにおいて、

各データ処理装置から転送されたファイルの一部を受信 40 一時蓄積できる容量の大きいメモリを必要とする。 したら、受信したファイルの情報の一覧であるファイル 一覧を表示する表示手段と、

表示されたファイル一覧の範囲内で、印字を開始するフ ァイルの指定を受け付けるファイル指定受付手段と、 ファイル指定受付手段がファイルの指定を受け付けた ら、その指定されるファイルを転送したデータ処理装置 に対し、残余のファイルの部分の転送再開の指示を出す ファイル転送再開指示手段と、

受信したファイルを一時記憶する記憶手段と、

受け付けたファイルの指定が示すファイルを記憶手段か 50 【0004】そこで、本発明は、上記問題点に鑑み、大

ら読み出して印字する印字手段とを備えたことを特徴と するプリンタ。

【請求項4】 複数のデータ処理装置とプリンタとがネ ットワークで結合され、デーク処理装置はプリンクに対 してファイルを転送し、プリンタは転送されたファイル を受け印字する際のデータ転送方法であって、

各データ処理装置がファイルの一部をプリンタに対して 転送した時点で、ファイルの転送を中断するファイル転 送中断ステップと、

したら、受信したファイルの情報の一覧であるファイル 一覧を表示する表示ステップと、

表示されたファイル一覧の範囲内で、印字を開始するフ ァイルの指定を受け付けるファイル指定受付ステップ ٤,

ファイルの指定を受け付けたら、その指定されるファイ ルを転送したデータ処理装置に対し、残余のファイルの 部分の転送再開の指示を出すファイル転送再開指示ステ ップと、

20 データ処理装置はプリンタからファイルの転送再開の指 示があったときに、残余のファイルの部分の転送を再開 するファイル転送再開ステップと、

転送を再開させたファイルの印字を行う印字ステップと を備えたことを特徴とするデータ転送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、複数のデータ処理 装置とプリンタとがネットワークで結合され、データ処 理装置はプリンタに対してファイルを転送し、プリンタ 30 は転送されたファイルを受け印字するデータ転送システ ム、及びそのシステムの構成要素としてのデータ処理装 置、プリンタ、並びにデータ転送方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、LAN (local area networl) が 広く用いられるようになり、一台のプリンタ(FAX等 を含む。)を複数のユーザーで共用する場合が多い。こ の様な場合には、複数のユーザーが相前後してファイル をプリンタに送ると短時間に複数のファイルが集中する ことになる。そのため、プリンタは、多量のファイルを

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、プリンタに 用いるメモリは比較的高価であり、メモリ容量を大きく すればするほどプリンタのコストが上がるという構成面 での問題がある。一方、使用面においては、複数のユー ザーの文書を連続して印字した場合、ユーザー毎の仕分 けをすることなく全て排出トレー上に積み重ねることと なるので、自己の文書を見つけるのが手間であるという 問題がある。

1

5

からなる。ファイル番号61は、そのファイルに付され た番号である。装置名62は、そのファイルを送信した データ処理装置3、4・・の装置名である。ユーザー6 3は、そのファイルを送信したユーザー名である。受信 時刻64は、そのファイルをプリンタ1が受信した時刻 である。ステータス65は、そのファイルの状態であ る。状態としては例えば、現在、印字中であることを示 す「プリント中」と、ファイルの一部のみを受信してい る状態である「登録」等の状態がある。

【0015】プリンタコントローラ16は、ファイルを ハードコピーイメージに変換してプリンタエンジン17 に送る。プリンタエンジン17は、プリンタコントロー ラ16でハードコピーイメージに変換されたファイルを 紙面に印字する。次に当該データ転送システムにおける ファイルの印字動作について、図3、図4、図5、図7 の図面を用いて説明する。ここで図7は、印字動作を示 すシーケンス図である。縦軸は、時間の経過を示す。

【0016】先ず、データ処理装置3において、使用者 はアプリケーション31に対し、作成された文書ファイ ルを印字する指示を出す。アプリケーション31は、そ の文書ファイルの印字の指示をプリンタドライバ32に 渡す。プリンタドライバ32は、図3に示すように、文 書ファイルの印字の指示を受け付る(ステップS10 1)。次にその文書ファイルの一部、例えば文書ファイ ルの先頭の1ページ分と、ファイルの識別情報とをネッ トワークドライバ33に渡す (ステップS102)。こ こでファイルの識別情報とは、例えばファイルのファイ ル番号、自己のデータ処理装置の装置名、ユーザ名等で ある。またプリントシーケンス図である図7の直線 ① (以下、(1)という。) は、ファイルの一部とファイル の識別情報とがプリンタドライバ32からネットワーク ドライバ33に渡されることを示している。次にネット ワークドライバ33は、受け取ったファイルの一部と、 ファイルの識別情報とをプリンタ1に送信する。

【0017】 プリンタ1では、ネットワークドライバ1 1が、ネットワーク2を介して送信されたファイルの一 部とファイルの職別情報とを受信し、ファイルマネージ ャー13に渡す。ファイルマネージャー13は、図4の 制御フローに示すように受信したファイルの一部とファ (ステップS201、ステップS202)。 さらにファ イルマネージャー13は、受信したファイルの識別情報 に受信した受信時刻等の付加情報を付加してユーザーイ ンターフェイス14に通知する(ステップS203)。 図7に示すプリントシーケンス図の直線(2)は、ファイ ルマネージャー13がファイルの一部とファイルの識別 情報とをメモリ12に渡していることを示している。直 線(3)は、ファイルマネージャー13がファイル識別情 報等をユーザーインターフェイス14に渡していること を示している。

【0018】次に、ユーザーインターフェイス14は、 図5のフロー図に示すようにファイルの識別情報と付加 情報とを受け取り (ステップS301)、受け取ったフ ァイルの識別情報と付加情報に基づき、図6に示すファ イル一覧を作成し(ステップS302)、ディスプレイ 15に表示させる(ステップS303)。この場合、ス テータス65として、現在、印字中のファイルは「プリ ント中」と表示させ、ファイルの一部等を受け取っただ けのものは「登録」と表示させる。使用者は、表示され 10 たファイル一覧を見て、印字を開始すべき自己のファイ ルを確認し、ユーザーインターフェイス14に対して印 字を開始するファイルを指定する。ユーザーインターフ ェイス14は、印字を開始するファイルの指定を使用者 から受け付けたら(ステップS304)、指定されたフ ァイルの印字を行うようファイルマネージャー13に指 示する(ステップS305)。図7のプリントシーケン ス図の直線(4)は、ユーザーインターフェイス14が使 用者より印字をすべきファイルの指定を受け付け、ファ イルマネージャー13に対しファイルの印字指示を出し 20 ていることを示している。

6

【0019】ファイルマネージャー13は、図4のフロ 一図に示すように、ユーザーインターフェイス14から ファイルの印字指示を受けたら(ステップS204)、 残余のファイルのファイル転送再開の指示を、データ処 理装置のプリンタドライバ32に対して出す(ステップ S205)。そのデータ処理装置は、その印字指示され たファイルの識別情報に含まれるデータ処理装置の装置 名で指定されるデータ処理装置である。転送再開の指示 と同時に、ファイルマネージャー13は、印字指示され 30 たファイルの一部をメモリ12から読み出し、プリンタ コントローラ16にハードコピーの作成を指示する(ス テップS206)。ファイルマネージャー13は、その ときユーザーインターフェイス14に対し現在そのファ イルを印字中である旨の指示を出す。するとユーザーイ ンターフェイス14は、その指示を受け、該当するファ イルのステータス65を「登録」という表示から「プリ ント中」という表示に変更する。

【0020】図7のプリントシーケンス図の直線(5) は、ファイルマネージャー13が、残余のファイルのフ イルの機別情報とを対応させてメモリ12に記憶させる 40 ァイル転送再開の指示を、ネットワーク11、2、33 を介してプリンタドライバ32に対して出していること を示している。直線(6)は、ファイルマネージャー13 が、印字指示されたファイルの一部をメモリ12から読 み出していることを示し、直線(7)は、ファイルマネー ジャー13が、プリンタコントローラ16にハードコピ 一の作成を指示していることを示している。

> 【0021】次にデータ処理装置側のプリンタドライバ 32は、ネットワークドライバ33を介してプリンタ1 からファイル転送再開の指示を図3のフロー図に示すよ 50 うに受ける (ステップS103)。 ファイル転送再開の

指示を受けたプリンタドライバ32は、残余のファイル を転送するため、残余のファイルをネットワークドライ バ33に渡す (ステップS104) 。その残余のファイ ルは、ネットワークドライバ33によって、プリンク1 のネットワークドライバ11に渡される。

7

【0022】プリンタ1のネットワークドライバ11 は、残余のファイルを受信し、ファイルマネージャー1 3に渡す。ファイルマネージャー13は、図4のフロー 図に示すように、ファイルの残余のファイルを受けたら う (ステップS208)。具体的には、その残余のファ イルをメモリ12に記憶させつつ、プリンタコントロー ラ16に対してハードコピーの作成を指示する。ハード コピーが作成されたファイルの一部及び残余のファイル は、プリンタエンジン17によって紙面に印字される。

【0023】ファイルの全てのデータを転送し終わる と、図7のプリントシーケンス図の直線(8)に示すよう に、データ処理装置は、ファイルの転送が終了したこと をプリンタ1に通知する。プリンタ1のファイルマネー ジャー13は、図7の直線(9)、(10)に示すように、ネ ットワーク33、2、11を介してファイルの転送が終 了した旨の通知を受け、メモリ12に登録されているフ ァイルの登録を削除し、ユーザーインターフェイス14 に対しても印字の終了を通知する。ユーザーインターフ ェイス14は、その通知を受け、該当するファイルの表 示を削除する。

【0024】なお、当該データ転送システムは、常に前 述したように動作するのではなく特定の場合のみ前述し たように動作する構成であってもよい。具体的には、動 作モードの切換え手段を備え、通常モードの場合は、通 30 13 常のデータ転送システムと同じようにデータ処理装置は ファイルの転送を中断することなくファイルをプリンタ に対して転送する。プリンタは、受信したファイルを順 次、メモリに替え、順次印字処理を行う。そして、別の モードに切り替えた場合は、前述の一実施例の内容のよ うに動作する。

[0025]

【発明の効果】以上のように請求項1の発明によれば、 各データ処理装置がファイルの一部をプリンタに対して 転送した時点でファイルの転送を中断し、プリンタはそ 40 4 の転送された一部のファイルのみを受信するので、大き なメモリ容量を必要とせずに複数のユーザーからの印字

要求を受け付けることができ、印字の実行は指定された ファイルに対してのみ行うので、自己の文書を見つける のに手間がかからないという効果がある。

【0026】請求項2の発明によれば、ファイルの一部 をプリンタに対して転送した時点でファイルの転送を中 断し、プリンタはその転送された一部のファイルのみを 受信するので、プリンタは、大きなメモリ容量を必要と せずに複数のユーザーからの印字要求を受け付けること ができる。請求項3の発明によれば、印字の実行は指定 (ステップS207) 、残余のファイルの印字処理を行 10 されたファイルに対してのみ行うので、自己の文書を見 つけるのに手間がかからないという効果がある。

> 【0027】請求項4の発明は、請求項1の発明と同様 の効果をなす。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例としてのデータ転送システム の全体の構成図である。

【図2】データ処理装置3、4・・・及びプリンタ1の 詳細な構成図である。

【図3】プリンタドライバ32の制御フロー図である。

20 【図4】ファイルマネージャー13の制御フロー図であ

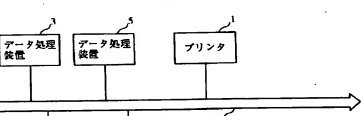
【図5】ユーザーインターフェイス14の制御フロー図 である。

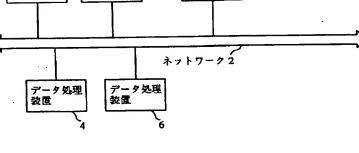
【図6】 表示されたファイル一覧の例を示す図である。

【図7】印字動作を示すシーケンス図である。

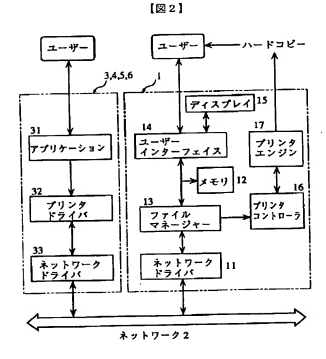
【符号の説明】

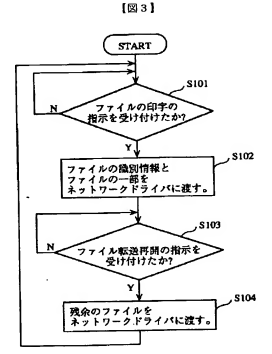
- プリンタ
- ネットワークドライバ 1 1
- 1 2 メモリ
- ファイルマネージャー
 - 14 ユーザーインターフェイス
 - 15 ディスプレイ
 - プリンタコントローラ 16
 - プリンタエンジン 17
 - 2 ネットワーク
 - データ処理装置 3
 - アプリケーション 3 1
 - 3 2 プリンタドライバ
 - ネットワークドライバ 3 3
- データ処理装置
 - データ処理装置 5
 - データ処理装置 6





[図1]



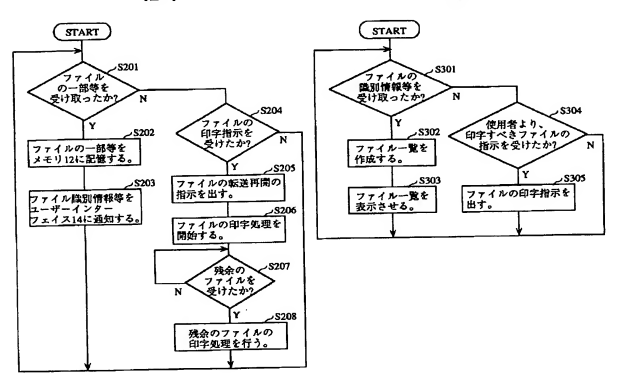


【図6】

61	62	63	64	25-92
ファイル番号	装置名	ユーザー	受信時刻	
xxx	XXX	XXX	xx:xx	ブリント中
xxx	XXX	XXX	xx:xx	登録
:	:	:	:	:
xxx	XXX	XXX	xx:xx	登録
xxx	XXX	XXX	xx:xx	登録

【図5】

【図4】



【図7】

